

# NEDIS micro Bluetooth 5.0 Adaptér

**cena vč DPH:** **293 Kč**

**cena bez DPH:** 242 Kč

**Kód zboží (ID):** 5509280

**PN:** BLDO100V5BK

**Záruka:** 24 měsíců



Bluetooth® Adaptér 5.1 | Bluetooth / USB | 20 m • Bluetooth® verze: 5.0 • Stačí jen zapojit • Přenášejte bezdrátově data z a dalších zařízení Bluetooth® • Přenášejte data mezi svým mobilním telefonem a počítačem • Podporuje až 7 zařízení Bluetooth® • Přenosová vzdálenost: Třída 2 až 20 metrů • Podporuje několik zařízení, jako jsou klávesnice, myši, mobilní telefony, tablety, notebooky, tiskárny, reproduktory, náhlavní soupravy, herní ovladače Specifikace produktu Šířka 30 mm Výška 8 mm Hloubka 16 mm Hmotnost 3 g Barva Černá Materiál ABS Typ zdroje napájení Napájení z USB Vstupní napětí 5 V DC Vstupní proud 0.3 A Vysílací frekvenční rozsah 2402 - 2480 MHz OS verze Windows 8 Windows 10 Windows 11 Spotřebič PC Notebook Přenosová rychlost 3 Mbps Typ zařízení USB adaptér Konektor Bluetooth USB Verze Bluetooth® 5.1 Počet produktů v balení 1 kusů Dosah signálu Bluetooth® 20 m Maximální zisk antény 9.45 dBi Maximální vysílací výkon 10 dBμA/m @ 10m

Bluetooth® Adaptér 5.1 | Bluetooth / USB | 20 m • Bluetooth® verze: 5.0 • Stačí jen zapojit • Přenášejte bezdrátově data z a dalších zařízení Bluetooth® • Přenášejte data mezi svým mobilním telefonem a počítačem • Podporuje až 7 zařízení Bluetooth® • Přenosová vzdálenost: Třída 2 až 20 metrů • Podporuje několik zařízení, jako jsou klávesnice, myši, mobilní telefony, tablety, notebooky, tiskárny, reproduktory, náhlavní soupravy, herní ovladače Specifikace produktu Šířka 30 mm Výška 8 mm Hloubka 16 mm Hmotnost 3 g Barva Černá Materiál ABS Typ zdroje napájení Napájení z USB Vstupní napětí 5 V DC Vstupní proud 0.3 A Vysílací frekvenční rozsah 2402 - 2480 MHz OS verze Windows 8 Windows 10 Windows 11 Spotřebič PC Notebook Přenosová rychlost 3 Mbps Typ zařízení USB

adaptér Konektor Bluetooth USB Verze Bluetooth® 5.1 Počet produktů v balení 1 kusů Dosah signálu Bluetooth® 20 m Maximální zisk antény 9.45 dBi Maximální vysílací výkon 10 dBμA/m @ 10m